

Descrizione del prodotto:

Mastice bituminoso modificato con polimero applicabile a caldo

Ambito di utilizzo

Riempimento di giunti cemento/asfalto/mastice a base bituminosa

Proprietà

- Resistente all'acqua salata e al sale sparso sulle strade

Raccomandazioni di lavorazione

Si raccomanda di utilizzare un primer per i supporti cementizi. (Colzumix)

Lavorazione

Non si deve superare una temperatura di oltre 200°C. Sopraseal B deve essere riscaldato a una temperatura controllata da 170 a 180° C in un recipiente a doppia parete a bagno d'olio. Il movimento continuo della massa e un termometro di controllo sono obbligatori.

Denominazione EN 14188

Tipo N2

Dati tecnici

Allungamento a 20°C	> 500 %
Penetrazione a 25°C	25 -50
Anello e sfera	>95 °C
Allungamento a – 20°C	> 50%
Massa per unità di superficie g/cm ³	1.2 g/cm ³
Recupero elastico	>40 %
Sollecitazione ciclica a -20 °C	> 40 cicli
Allungamento a 20 °C	> 500 %
Penetrazione a 25 °C	25 -50
Anello e sfera	>95 °C
Allungamento a – 20 °C	> 50%

Forma di fornitura

Sacchi da circa 20 Kg Pallet da 1t

Produttore/Fabbrica

SOPREMA AG
Härdlistrasse 1-2
8957 Spreitenbach